IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Takeshi YAMAKAWA, et al.			GAU:		
SERIAL NO: New Application			EXAMINER:		
FILED:	Herewith				
FOR:	IMAGE FORMATION APP	ARATUS			
	1	REQUEST FOR PRIC	RITY		
	SIONER FOR PATENTS DRIA, VIRGINIA 22313				
SIR:					
☐ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Numprovisions of 35 U.S.C. §120.			, filed	, is claimed pursuant to the	
Full benefit of the filing date(s) of U.S. Provisional Application No. **Application No.**			on(s) is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. <u>Date Filed</u>		
	ants claim any right to priority fovisions of 35 U.S.C. §119, as no		tions to which	they may be entitled pursuant to	
In the matt	er of the above-identified applic	ation for patent, notice is her	reby given that	the applicants claim as priority:	
COUNTRY Japan		PPLICATION NUMBER 002-239381	MONTH/DAY/YEAR August 20, 2002		
Certified c	opies of the corresponding Conv	ention Application(s)			
are	submitted herewith				
☐ will be submitted prior to payment of the Final Fee					
were filed in prior application Serial No. filed					
Re	re submitted to the International ceipt of the certified copies by the cnowledged as evidenced by the	ne International Bureau in a t		under PCT Rule 17.1(a) has been	
□ (A)	Application Serial No.(s) were	filed in prior application Ser	rial No.	filed ; and	
□ (B)	Application Serial No.(s)				
	are submitted herewith				
	☐ will be submitted prior to pa	yment of the Final Fee			
			Respectfully S	ubmitted,	
				/AK, McCLELLAND, :USTADT, P.C.	
			CIMM Michigan		
			C. Irvin McClelland		
			Registration No. 21,124		

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 05/03)

22850

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2002年 8月20日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-239381

[ST. 10/C]:

出 願 人
Applicant(s):

株式会社リコー

2003年 7月18日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 0204329

【提出日】 平成14年 8月20日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G03G 15/04

【発明の名称】 画像形成装置

【請求項の数】 10

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 山川 健志

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 小野 ルミ子

【特許出願人】

【識別番号】 000006747

【氏名又は名称】 株式会社リコー

【代表者】 桜井 正光

【代理人】

【識別番号】 100090527

【弁理士】

【氏名又は名称】 舘野 千恵子

【電話番号】 03-5731-9081

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011084

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0201037

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像形成装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光源からの光束を光偏向器で偏向させ、オプティカルハウジングに取り付けられた走査結像光学系により光導電性感光体上に光スポットとして集光する書き込み装置を備えた走査型画像形成装置において、走査結像光学系を構成する集光レンズを固着用部材に接着剤または両面テープで固定し、該固着用部材をオプティカルハウジングに適宜の手段で取り付けたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 固着用部材は、熱伝導率がオプティカルハウジングの熱伝導率よりも低いことを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項3】 集光レンズ、固着用部材の双方に位置決め部を設け、これら位置決め部同士の当接により集光レンズを固着用部材に対し位置決めして固定したことを特徴とする請求項1または2に記載の画像形成装置。

【請求項4】 固着用部材、オプティカルハウジングの双方に位置決め部を設け、これら位置決め部同士の当接により固着用部材をオプティカルハウジングに対し位置決めして取り付けたことを特徴とする請求項1または2に記載の画像形成装置。

【請求項5】 固着用部材を紫外線透過率50%以上のガラス成形品または プラスチック成形品とし、該固着用部材をオプティカルハウジングに紫外線硬化 型接着剤で取り付けたことを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の画像形 成装置。

【請求項6】 集光レンズを固着用部材に、紫外線硬化型接着剤で固定したことを特徴とする請求項5に記載の画像形成装置。

【請求項7】 固着用部材の長手方向寸法を集光レンズの長手方向寸法の1 /3以上とし、集光レンズの長手方向を固着用部材の長手方向と同一の向きにして集光レンズを固着用部材に固定したことを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項8】 固着用部材の機械強度が、集光レンズの機械強度よりも高い

ことを特徴とする請求項1~7のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項9】 固着用部材をオプティカルハウジングに、ネジで取り付けた ことを特徴とする請求項1~8のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項10】 固着用部材として、スナップファスナーが一体成形されたプラスチック製のものを用いるとともに、該固着用部材をオプティカルハウジングに前記スナップファスナーで取り付けたことを特徴とする請求項1~9のいずれかに記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は複写機、ファクシミリ、プリンタ、これらの複合機など、電子写真方式の画像形成装置に関し、より詳しくは、書き込み装置の走査結像光学系を構成する集光レンズをオプティカルハウジングに固定するレンズ固定構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来の画像形成装置としてデジタル式複写機を例にとり、その構成および作用について説明する。図8はこの複写機の全体構造を示す断面図、図9はこの複写機に配備されたスキャナ装置(画像読み取り装置)の断面図、図10はこの複写機に設けられた書き込み装置(レーザービーム走査装置)の斜視図である。

[0003]

図8に示す複写機は原稿読み取り装置(スキャナ装置)11、書き込み装置(レーザービーム走査装置)70Aを有するプリンタ部12および、自動原稿送り装置13を備えている。自動原稿送り装置13は、これにセットされた原稿を1枚ずつ搬送してコンタクトガラス14上にセットし、複写終了後のコンタクトガラス14上の原稿を排出する。

[0004]

原稿読み取り装置11は、図9にも示すように第1キャリッジAおよび第2キャリッジBを備えている。第1キャリッジAには、照明ランプ15および反射鏡

16からなる光源と、第1ミラー17とが装備され、第2キャリッジBには第2ミラー18および第3ミラー19が装備されている。

[0005]

原稿読み取り時には、第1キャリッジAが一定の速度で往動して第2キャリッジBが第一キャリッジAの1/2の速度で第1キャリッジAに追従して往動することにより、コンタクトガラス14上の原稿が光学的に走査される。この原稿は照明ランプ15および反射鏡16により照明され、その反射光像が第1ミラー17、第2ミラー18、第3ミラー19、色フィルタ20を介してレンズ21によりCCDセンサ22上に結像される。CCDセンサ22は、結像された原稿の反射光像を光電変換してアナログ画像信号を出力し、これにより原稿の読み取りが行われる。そして、画像の読み取り終了後、第1キャリッジAと第2キャリッジBはホームポジション位置に復動する。

[0006]

CCDセンサ22からのアナログ画像信号は、アナログ/デジタル変換器によりデジタル画像信号に変換され、画像処理板23により種々の画像処理(2値化、多値化、階調処理、変倍処理、編集処理など)が施される。なお、CCDセンサとして、それぞれR(レッド)、G(グリーン)、B(ブルー)のフィルタを備えた3ラインのCCDを用いることによりカラー原稿を読み取ることも可能となる。

[0007]

プリンタ部12において感光体ドラム(像担持体)25は、複写動作時に図略の駆動部により回転駆動され、帯電装置26により均一に帯電されてから、上記画像処理板23で画像処理が施されたデジタル画像信号が、図略の半導体駆動板に送られ、上記デジタル画像信号による画像露光が書き込み装置70Aにより行われて感光体ドラム25上に静電潜像が形成される。さらに、この感光体ドラム上の静電潜像が現像装置28によりトナー像に現像される。

[0008]

給紙装置33~35のうち選択されたものから、図略の転写紙がレジストロー ラ36へ給紙される。この転写紙は、このレジストローラ36から感光体ドラム 25上の画像とタイミングを合わせ送り出され、感光体ドラム25上に形成されたトナー像は、転写装置30により転写紙上に転写される。この転写紙は、分離装置31により感光体ドラム25から分離されて搬送装置37により搬送され、上記転写画像が定着装置38で定着された後、トレイ39上に排出される。感光体ドラム25は、転写紙分離後にクリーニング装置32によりクリーニングされて残留トナーが除去される。

[0009]

書き込み装置70Aでは、図10に示すように半導体レーザー装置40内の半導体レーザーより発せられたレーザービームが半導体レーザー装置40内のコリメートレンズにより平行な光束に変えられ、半導体レーザー装置40に備えられたアパーチャを通過することで一定形状の光束に整形される。この光束はシリンドリカルレンズ40aにより副走査方向に圧縮されてポリゴンミラー42上に入射する。なお、ポリゴンミラー42は正確な多角形をしており、ポリゴンモータ41(図10)により一定の方向へ一定速度で回転駆動される。ポリゴンミラー42の回転速度は感光体ドラム25の回転速度と、書き込み装置70Aの書き込み密度と、ポリゴンミラー42の面数とにより決定される。

[0010]

シリンドリカルレンズ 40 a からポリゴンミラー 42 に入射されたレーザービームは、ポリゴンミラーの反射面により偏向されて f θ レンズ 43 に入射する。 f θ レンズ 43 は、ポリゴンミラー 42 からの角速度一定の走査光が感光体ドラム 25 上で等速度走査されるように変換する。 f θ レンズ 43 からのレーザービームは、反射鏡 45 および防塵ガラス 46 を介して感光体ドラム 25 上に結像される。また、 f θ レンズ 43 は面倒れ補正機能も有している。 f θ レンズ 43 を通過したレーザービームは、画像領域外で同期検知ミラー 47 により反射されて同期検知センサ 48 に導かれる。そして、同期検知センサ 48 の検知出力により主走査方向の頭出しの基準となる同期信号が得られる。

[0011]

さらに、原稿読み取り装置11の一端部下方部位に吸気ファン24と、プリンタ部12内の現像装置28近傍位置にブロワ90とが配備されている。外装カバ

ーを介して吸気ファン24で吸入された外気は、原稿読み取り装置11内を画像処理板23に向かって流れた後、この複写機外に排出される。これにより、原稿読み取り装置11内の光学系(光学部品)が冷却される。また、外装カバーを介してブロワ90で吸入された外気は、感光体ドラム25まわりを冷却した後、ポリゴンモータ41および、書き込み装置70A内の光学系を冷却する。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、走査結像光学系を構成する集光レンズすなわち走査レンズ(以下、レンズと記載する場合がある)をオプティカルハウジングに固定するレンズ固定構造として、種々のものが提案・実施されている。また従来、レンズの画像領域内に相当する部分を使って、このレンズの位置決めや固定を行う場合において、レンズがオプティカルハウジング(以下、ハウジングと記載する場合がある)に直接接触するときには、このレンズをハウジングに接着層を介して取り付けている。

[0013]

ハウジング内は通常、密閉状態に近い構造となっているが、画像形成装置の使用状況(画像形成装置の立ち上げ直後や連続プリント動作後、または待機状態にあるとき、あるいはハウジング内の冷却条件などが変化しているとき)により、ハウジングの温度環境は激しく変化している。周囲の温度変化に伴い、通常ハウジング内の温度も徐々に周囲温度に近づく。

[0014]

ハウジング自体の温度は、これが直接周囲の環境にさらされている分、ハウジング内部の温度変化に比べて激しく変動する。このため、ハウジングの一部に接して取り付けられ、またはハウジングの一部に接着剤を介して取り付けられたハウジング内の光学素子はハウジングの温度変化の影響を強く受け、局部的に温度が変化する。プラスチック製の長尺状レンズである f θ レンズがこの影響を受けた場合、レンズ内部に局部的な歪が、したがって局部的な光学特性の劣化が特に生じやすくなる。この結果、この劣化部分に相当する部位の像高の画像品質が低下し、副走査方向に連続する画像の不具合が生じる。この傾向は、集光レンズと

してモールド品(プラスチック成形品)を使用した場合に特に強く、またハウジングに比熱の低い材質を用いた場合に顕著となる。

[0015]

最終的に画像形成装置の使用状態が安定してハウジングの周囲温度が安定し、ハウジング自体およびハウジング内部の温度も安定した条件下では、レンズ等に局部的な温度勾配が発生せず、その光学特性が安定して良好な画像が得られるようになる。言い換えると、画像形成装置の使用モードが変化し、ハウジング周囲の環境温度が急変するような状況では、前記した画像品質上の不具合が発生しやすくなる。

$[0\ 0\ 1\ 6\]$

本発明は上記事情に鑑みなされたもので、その目的は、電子写真方式の画像形成装置において、オプティカルハウジング周囲の温度環境変化に影響されにくい、走査結像光学系の集光レンズ固定構造を提供し、もって高品位な画像を安定して形成することにある。

[0017]

【課題を解決するための手段】

請求項1に係る発明は、光源からの光束を光偏向器で偏向させ、オプティカルハウジングに取り付けられた走査結像光学系により光導電性感光体上に光スポットとして集光する走査型画像形成装置において、たとえば図1、図2に示すように、走査結像光学系を構成する集光レンズ101を、オプティカルハウジング102とは別の部材である固着用部材103に接着剤または両面テープで固定し、この固着用部材103をオプティカルハウジング102に適宜の手段たとえば接着剤やネジで取り付けたことを特徴とする画像形成装置である。

[0018]

請求項1の発明では、集光レンズ101を直接オプティカルハウジング102 に固定せず、固着用部材103を介してオプティカルハウジング102に固定したため、ハウジング102の温度変化がレンズに伝達する際、固着用部材103 がこの温度変化を緩和する機能を果たすので、ハウジング102の温度変化が集 光レンズ101に伝わりにくくなる。なお、この集光レンズ固定構造を組み付け るに際しては、(1)集光レンズを接着剤で固着した固着用部材を用意しておき、この固着用部材をオプティカルハウジングに適宜手段で取り付ける方法、(2)上下両面に接着剤を塗布した固着用部材をハウジングの底面上に載置し、この固着用部材上にレンズを載置し、上記接着剤を同時に硬化させて接着固定する方法、(3)下面に接着剤を塗布した固着用部材をハウジングの底面上に載置し接着固定し、ついでこの固着用部材の上面に接着剤を塗布し、この上にレンズを載置して接着固定する方法などが採用できる。

[0019]

請求項2に係る発明は、固着用部材の熱伝導率がオプティカルハウジングの熱 伝導率よりも低いことを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置である。本発 明では、固着用部材103によるハウジングの温度変化緩和機能が向上する。

[0020]

請求項3に係る発明はレンズ、固着用部材の双方に位置決め部を設け、これら位置決め部同士の当接により、レンズを固着用部材に対し位置決めして固定したことを特徴とする請求項1または2に記載の画像形成装置である。本発明では、レンズと固着用部材との相互位置決めが容易になる。

[0021]

請求項4に係る発明は固着用部材、オプティカルハウジングの双方に位置決め 部を設け、これら位置決め部同士の当接により、固着用部材をオプティカルハウ ジングに対し位置決めして取り付けたことを特徴とする請求項1または2に記載 の画像形成装置である。本発明では固着用部材とオプティカルハウジングとの相 互位置決めを簡便に行うことがができる。

[0022]

請求項3,4の構成を兼ねた集光レンズ固定構造とすることにより、レンズと 固着用部材との相互位置決めおよび、固着用部材とオプティカルハウジングとの 相互位置決めを同時に、かつ簡便に行うことができる。これら請求項3,4を兼 ねた構成としては、たとえば以下のものが挙げられる。

[0023]

図3、図4に示すように、オプティカルハウジング102に、位置決め用突起

(位置決めピン) 110を設けるとともに第1の基準溝108を形成する。レン ズ101では、下面側に長手方向の位置決めを行うための第1の突起111と短 手方向の位置決めを行うための第2の突起112とを設ける。固着用部材103 では、長手方向に沿う長穴107および、上面に第2の基準溝109を形成する とともに、下面に突起106を設ける。

[0024]

そして、固着用部材上面の所定部位に紫外線硬化型接着剤を塗布し、この固着 用部材上にレンズを載置するとともに、第1の突起111を長穴107の側面に 、第2の突起112を第2の基準溝109の側面にそれぞれ当接させることによ り、レンズを固着用部材103に対し位置決めする。ついで、このレンズの上方 から固着用部材に向かって紫外線を照射することで、レンズを固着用部材に固着 する。さらに、この固着用部材103の突起106を第1の基準溝108の側面 に当接させ、長穴107の側面をオプティカルハウジング102の位置決め用突 起110に当接させることにより、固着用部材をオプティカルハウジングに対し て位置決めした状態とし、この固着用部材をネジによりオプティカルハウジング を取り付ける(下記第2の実施の形態を参照)。

$[0\ 0\ 2\ 5]$

請求項5に係る発明は、固着用部材103を紫外線透過率50%以上のガラス 成形品またはプラスチック成形品とし、該固着用部材103をオプティカルハウ ジングに、紫外線硬化型接着剤で取り付けたことを特徴とする請求項1~4のい ずれかに記載の画像形成装置である。本発明では、下面に紫外線硬化型接着剤を 塗布した固着用部材をオプティカルハウジングに対し位置決めし、ついで固着用 部材側からオプティカルハウジングに向かって紫外線を照射することで、固着用 部材をオプティカルハウジングに接着固定することができる。

[0026]

請求項6に係る発明は、レンズ101を固着用部材103に、紫外線硬化型接 着剤117aで取り付けたことを特徴とする請求項5に記載の画像形成装置であ る。換言すると本発明は、固着用部材103を紫外線透過率50%以上のガラス 成形品またはプラスチック成形品とし、レンズ101を固着用部材103に紫外 線硬化型接着剤117aで固定し、かつ固着用部材103をオプティカルハウジング102に紫外線硬化型接着剤117bで取り付けたことを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の画像形成装置である。

[0027]

本発明では、上下両面に紫外線硬化型接着剤を塗布した固着用部材103をオプティカルハウジング102上に所定位置に載置し、レンズ101を固着用部材103上に載置するとともに、このレンズをオプティカルハウジング102に対し位置決めし、レンズ側からオプティカルハウジングに向かって紫外線を照射することで、レンズ101と固着用部材103との接着および、固着用部材103とオプティカルハウジングとの接着を同時に行うことができる。

[0028]

請求項7に係る発明は、固着用部材103の長手方向寸法を集光レンズ101の長手方向寸法の1/3以上とし、集光レンズの長手方向を固着用部材の長手方向と同一の向きにして集光レンズを固着用部材に固定したことを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の画像形成装置である。固着用部材103の長手方向寸法を上記のように設定することで、この固着用部材にレンズの防振機能が生じるため、周辺部材が振動したときの光ビームの振動が抑えられ、良好な品質の画像をより安定して得ることができる。

[0029]

請求項8に係る発明は、固着用部材103の機械強度がレンズ101の機械強度よりも高いことを特徴とする請求項1~7のいずれかに記載の画像形成装置である。本発明では、周辺部材が振動した場合等においてレンズの振動等を抑えることができるため、良好な品質の画像をより安定して得ることができる。

[0030]

請求項9に係る発明は、固着用部材103をオプティカルハウジング102に ネジで取り付けたことを特徴とする請求項1~8のいずれかに記載の画像形成装 置である。本発明では、固着用部材をオプティカルハウジングに堅固、かつ着脱 自在に固定することができる。

[0031]

請求項10に係る発明は固着用部材103として、スナップファスナーが一体成形されたプラスチック製のものを用いるとともに、該固着用部材をオプティカルハウジングに前記スナップファスナーを介して取り付けたことを特徴とする請求項 $1\sim9$ のいずれかに記載の画像形成装置である。本発明では、固着用部材をオプティカルハウジングに着脱自在に簡便に固定することができるうえ、ネジなどの特別な固定部材を用意する必要がなくなり、部品点数が削減される。

[0032]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態に係るレンズ固定構造を、その構成手順とともに図面を参照して説明する。

第1の実施の形態

図1は平面形状が蒲鉾型である長尺状集光レンズ(走査レンズ)の、オプティカルハウジングへの固定構造を示す平面図、図2はその断面図である。オプティカルハウジング102の表面(底面)のうち、集光レンズ101の画像領域Fから外れた部位に棒状のボス105a,105bおよび105cを突出配備する。ハウジング102表面のうち、上記画像領域Fの下部に対応する部位に固着用部材103を、接着剤114(たとえば紫外線硬化型接着剤)または両面テープで固定する。この場合、集光レンズ101の長手方向一端部をボス105aに、短手方向の一側面である平面部をボス105b,105cはレンズ101の長手方向の位置決め部材であり、上記ボス105a,105bはレンズ101の短手方向の位置決め部材である。

[0033]

この集光レンズ101では、長手方向一側および短手方向の一側が固定されていないため、環境温度が上昇・降下しても、位置決め状態が維持されたままで、この集光レンズ101の熱膨張・熱収縮を吸収することができる。集光レンズ101および固着用部材103としては、たとえばアクリル樹脂やポリカーボネート樹脂の成形品が、ハウジング102としては、たとえばアルミニウムダイキャスト品がそれぞれ用いられる。

[0034]

従来のレンズ固定構造では、レンズが直接ハウジングに固定されているため、外部環境の温度変化に伴うハウジングの温度変化が短時間に、伝導伝熱によってレンズの接着部位近傍に伝わり、レンズ内部に局部的な歪を起こす結果、レンズの特性が急変する不具合があった。これに対し、本実施の形態ではレンズ101が固着用部材103を介して固定され、この固着用部材がハウジングからレンズへの伝熱のバリヤーとして機能するため、ハウジング102が温度変化しても、レンズ101の局部的な温度変化が起こりにくくなる(伝熱の緩和)。この結果、従来の不具合すなわち、走査レンズの局部的温度変化に伴う内部歪に起因する光学特性の劣化および出力画像の劣化の問題を改善することができる。固着用部材103として熱伝導率がハウジング102より低い材質からなるものを用いることで、この改善効果が更に高まり、高品質の画像を安定して形成することができる。

[0035]

第2の実施の形態

図3は平面形状が蒲鉾型である長尺状集光レンズをハウジングに固定する固定構造を示す平面図、図4はそのA-A線断面図である。本実施の形態では、固着用部材103として、平面視が長方形で、長手方向寸法がレンズ101の短手方向の最大寸法(最大幅)より大きいものをレンズ101の上記最大幅部位に、かつレンズ101の長手方向に直交させて設ける。

[0036]

レンズ101の下面側に、その長手方向の位置決めを行うための第1の突起1 11と短手方向の位置決めを行うための第2の突起112とを設ける。ハウジン グ102上面側に位置決め用突起(位置決めピン)110を設けるとともに、同 じく上面側に第1の基準溝108を形成する。固着用部材103に、その長手方 向に沿う貫通穴(長穴)107と、上面側にこの固着用部材に短手方向に沿って 第2の基準溝109とを形成するとともに、下面側に突起106を設ける。

[0037]

固着用部材103上面の所定部位に紫外線硬化型接着剤104を塗布し、レン

ズ101に設けた第1の突起111を固着用部材103の長穴107側面の上方部位に、第2の突起112を固着用部材103の第2の基準溝109にそれぞれ当接させることにより、レンズ101を固着用部材103に対し位置決めし、紫外線をレンズ101の上方から固着用部材103に向けて照射することで、レンズ101を固着用部材103に接着剤104で接着固定する。さらに、この固着用部材103の突起106をハウジング102の第1の基準溝108に挿入してその側面に当接させ、固着用部材103の長穴107側面の下方部位をハウジング102の位置決め用突起110に当接させることにより、固着用部材103をハウジング102に対して位置決めした状態とし、この固着用部材103をハウジング102に対して位置決めした状態とし、この固着用部材103をハウジング102に対して位置決めした状態とし、この固着用部材103をハウジング102に対して位置決めした状態とし、この固着用部材103をハウジング102に対して位置決めした状態とし、この固着用部材103をハウジング102に対して位置決めした状態とし、この固着用部材103をハウジング102に対して位置決めした状態とし、この固着用部材103をハウジング102に対113a,113bで固定する。上記第1の突起111はレンズ長手方向の位置決め部材、第2の突起112はレンズ短手方向の位置決め部材、上記位置決め用突起110は固着用部材短手方向の位置決め部材であり、突起106および112はレンズの長手方向に延びている。

[0038]

本実施の形態では、従来技術における上記不具合をなくすことができるうえ、レンズ101・固着用部材103.ハウジング102間の相互位置決め作業を、簡便かつ高精度に行うことができるので、良好な光学特性を維持することが可能となる。固着用部材103として、熱伝導率がハウジング102より低いものを用いることで、ハウジングの温度変化がレンズに伝達する際、固着用部材がこの温度変化を緩和する機能が更に高まる。

[0039]

また、従来構造ではレンズをハウジングに直接、接着剤で固定していたため、レンズの取外し・再組み付けが困難であったが、本実施の形態では、レンズを固着用部材103に接着固定するとともに、この固着用部材103をハウジング102に対りにネジ止めしたので、固着用部材103付きレンズをハウジング102に対し簡便に着脱することが可能になる。このためレンズの交換性や、レンズおよびハウジングのリサイクル性が向上する。

[0040]

第3の実施の形態

図5は平面形状が蒲鉾型である長尺状集光レンズをハウジングに固定する固定構造を示す断面図であって、図4に対応するものである。図4に示した第2の実施の形態では固着用部材103をハウジング102に、ネジ113a, 113bで固定したのに対し、第3の本実施の形態では固着用部材103を、係止部すなわちスナップファスナー115a, 115bが一体成形されたプラスチック製のものとし、この固着用部材をオプティカルハウジング102に、上記スナップファスナーでパッチン止めするようにした点に特徴がある。その他の構成は、第2の実施の形態と同様である。

[0041]

具体的には、レンズ101の下面側に、該レンズの長手方向の位置決めを行うための第1の突起111と、該レンズの短手方向の位置決めを行うための第2の突起112とを設ける。ハウジング102の上面に位置決め用突起(位置決めピン)110を設けるとともに、第1の基準溝108を形成する。またハウジング102に、その上面から下面に貫通する貫通孔116a,116bを形成する。固着用部材103に、その上面から下面に貫通する長穴107を該固着用部材103の長手方向に沿って形成する。また、該固着用部材103の上面に第2の基準溝109を形成するとともに、下面側に突起106を設ける。さらに固着用部材103の短手方向両端部に、この固着用部材の下面よりも下方に延びるスナップファスナー115a,115bを設ける。

$[0\ 0\ 4\ 2]$

固着用部材103上面の所定部位に紫外線硬化型接着剤104を塗布する。レンズ101に形成した第1の突起111を長穴107側面に、第2の突起112を第2の基準溝109側面にそれぞれ当接させることにより、レンズ101を固着用部材103に対して位置決めし、この状態でレンズ101を固着用部材103に接着剤104で接着固定する。さらに、この固着用部材103の突起106を第1の基準溝108に挿入してその側面に当接させるとともに、固着用部材103の長穴107側面をハウジング102の位置決め用突起110に当接させることにより、固着用部材103をハウジング102に対して位置決めした状態と

し、スナップファスナー115a,115bを貫通孔116a,116bに押し込むことで、固着用部材103をハウジング102にパッチン止めする。上記第1の突起111はレンズ長手方向の位置決め部材、第2の突起112はレンズ短手方向の位置決め部材である。また、上記突起106は固着用部材長手方向の位置決め部材、上記位置決め用突起110は固着用部材短手方向の位置決め部材であり、突起106および112はレンズの長手方向に延びている。

[0043]

本実施の形態では、従来技術における上記不具合をなくすことができるうえ、レンズ101・固着用部材103・ハウジング102間の相互位置決め作業を、簡便かつ高精度に行うことができるので、良好な光学特性を維持することが可能となる。固着用部材103として、熱伝導率がハウジング102より低いものを用いることで、固着用部材103がハウジング102の温度変化を緩和する機能が更に高まる。

[0044]

また、従来構造ではレンズをハウジングに直接、接着剤で固定していたため、レンズの取外し・再組み付けが困難であったが、本実施の形態では、レンズを固着用部材103に接着固定するとともに、この固着用部材103をハウジング102にパッチン止めする構成としたので、固着用部材103付きレンズをハウジング102に対し簡便に着脱することが可能になる。このためレンズの交換性や、レンズおよびハウジングのリサイクル性が向上するうえ、ネジ等を用いる必要がなく部品点数を削減することができる。

[0045]

第4の実施の形態

図6は平面形状が蒲鉾型である長尺状集光レンズ(走査レンズ)の、オプティカルハウジングへの固定構造を示す平面図、図7はその断面図である。固着用部材103として、紫外線透過率50%以上のガラス成形品またはプラスチック成形品を用いる。固着用部材103の上下両面に紫外線硬化型接着剤117a,117bを塗布し、これをハウジング102底面の所定部位に載置する。レンズ101を固着用部材103上に載置し、第1の実施の形態と同じ要領でボス105

ページ: 15/

a~105cにより位置決めする。

[0046]

その後、レンズ101の上方から下方に向けて紫外線を照射して紫外線硬化型接着剤117a,117bを硬化させる。これにより、レンズ101と固着用部材103が同時にハウジング102に固定される。本実施の形態では、固着用部材103として紫外線透過率50%以上のものを使用しているが、これは、レンズ101および接着剤117aを透過した紫外線が高い割合で固着用部材103を透過するように構成することで、接着剤117a,117bを同時に硬化させるためである。

[0047]

なお、図2に示した実施の形態において、固着用部材103をハウジング102に紫外線硬化型接着剤114で固定する場合にも、上記のように固着用部材103として紫外線透過率50%以上のものを使用することが望ましい。具体的には、ガラス成形品である固着用部材の上下両面に紫外線硬化型接着剤104および114を塗布し、これをハウジング102の底面上に載置する。この固着用部材上に集光レンズ101を載置するとともに、このレンズの長手方向一端部をボス105cに、短手方向(幅方向)一端部をボス105a,105bにそれぞれ当接させることでレンズの位置決めを行う。その後、レンズの上方から固着用部材に向けて紫外線を照射することによりレンズを固着用部材に、固着用部材をハウジングに、それぞれ同時に接着固定する。

[0048]

【発明の効果】

以上の説明で明らかなように、請求項1の発明では、レンズをハウジングとは別の部材である固着用部材を介してこのハウジングに固定したため、ハウジングの温度変化がレンズに伝達する際、固着用部材がこの温度変化を緩和する機能を果たすので、ハウジングの温度変化が集光レンズに伝わりにくくなり、ハウジング周囲の温度環境変化に影響されにくい、走査結像光学系の集光レンズ固定構造が提供される。したがって本発明によれば、画像形成装置の使用モードが変化し、ハウジング周囲の環境温度が急変するような状況にあっても、高品位な画像を

ページ: 16/

安定して形成することができる。

[0049]

請求項2の発明では、固着用部材の熱伝導率がオプティカルハウジングの熱伝 導率より低いため、固着用部材によるハウジング温度変化の緩和機能が向上する 。請求項3の発明によれば、レンズと固着用部材との相互位置決め精度を容易に 高めることができる。請求項4の発明によれば、固着用部材とハウジングとの相 互位置決め精度を容易に高めることができる。また、請求項3,4を兼ねた構成 の集光レンズ固定構造とすることにより、レンズと固着用部材との相互位置決め 精度および、固着用部材とオプティカルハウジングとの相互位置決め精度を容易 に高めることができる。

[0050]

請求項5の発明によれば、固着用部材ハウジングに対して位置決めし、ついでこの固着用部材側からハウジング側に紫外線を照射することで、固着用部材をオプティカルハウジングに簡便に接着固定することができる。

[0051]

請求項6の発明では、レンズと固着用部材とハウジングとの相互位置決めを行った後、レンズ側からオプティカルハウジング側に紫外線を照射することで、レンズと固着用部材との接着および、固着用部材とオプティカルハウジングとの接着を同時に行うことができるため、集光レンズ固定構造を簡便・安価に提供することが可能になる。

[0052]

請求項7の発明では、固着用部材の長手方向寸法を所定のとおり設定することで、この固着用部材にレンズの防振機能が生じるため、周辺部材が振動したときの光ビームの振動が抑えられ、良好な品質の画像をより安定して得ることができる。また、請求項8の発明によれば、周辺部材が振動した場合等においてレンズの振動等を抑えることができるため、良好な品質の画像をより安定して得ることができる。

[0053]

請求項9に係る発明によれば、固着用部材をハウジングに着脱自在、かつ堅固

に取り付けることができる。また、請求項10の発明によれば、固着用部材をハウジングに簡便、かつ着脱自在に取り付けることができるうえ、ネジなどの特別な固定部材を用意する必要がなくなり、部品点数が削減される。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施の形態に係る、オプティカルハウジングへの集光レンズ固 定構造を示す平面図である。

【図2】

図1の断面図である。

【図3】

本発明の第2の実施の形態に係る、オプティカルハウジングへの集光レンズ固 定構造を示す平面図である。

【図4】

図3のA-A線断面図である。

【図5】

本発明の第3の実施の形態に係る、オプティカルハウジングへの集光レンズ固 定構造を示す断面図であって、図4に対応するものである。

【図6】

本発明の第4の実施の形態に係る、オプティカルハウジングへの集光レンズ固 定構造を示す平面図である。

【図7】

図6の断面図である。

【図8】

従来のデジタル複写機の全体構造を示す断面図である。

【図9】

図8のデジタル複写機に設けられたスキャナ装置(画像読み取り装置)の断面図である。

【図10】

図8のデジタル複写機に設けられた書き込み装置(レーザービーム走査装置)

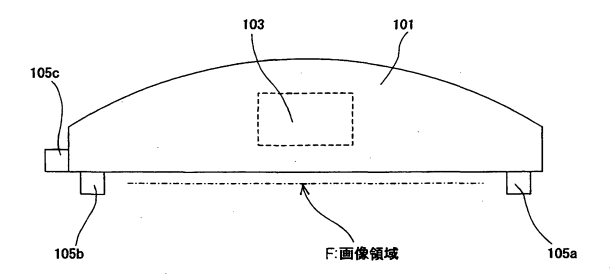
の斜視図である。

【符号の説明】

- 101:集光レンズ (走査レンズ)
- 102:オプティカルハウジング
- 103:固着用部材
- 104:紫外線硬化型接着剤
- 105a:ボス
- 105b:ボス
- 105c:ボス
 - 106:突起
 - 107:長穴
 - 108:第1の基準溝
 - 109:第2の基準溝
 - 110:位置決め用突起
 - 111:第1の突起
 - 112:第2の突起
- 113a:ネジ
- 113b:ネジ
 - 1 1 4 : 紫外線硬化型接着剤
- 115a:スナップファスナ (係止部)
- 115b:スナップファスナ (係止部)
- 116a:貫通孔
- 116b:貫通孔
- 117a:紫外線硬化型接着剤
- 117b:紫外線硬化型接着剤

【書類名】 図面

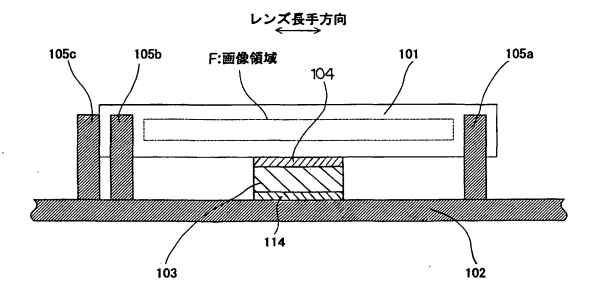
【図1】



101: 集光レンズ 103: 固着用部材

105a:ボス 105b:ボス 105c:ボス

【図2】



101: 集光レンズ

102:オプティカルハウジング

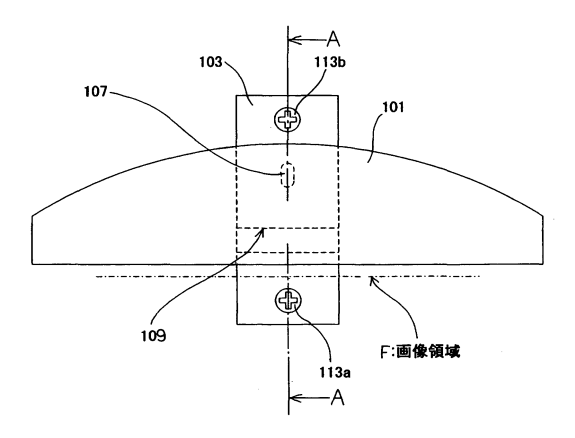
103:固着用部材

104:紫外線硬化型接着剤

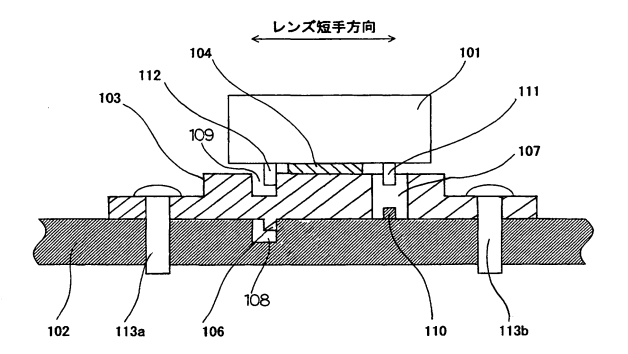
105a:ボス 105b:ボス 105c:ボス

114:紫外線硬化型接着剤

【図3】



【図4】



101:集光レンズ

102:オプティカルハウジング

103:固着用部材

104:紫外線硬化型接着剤

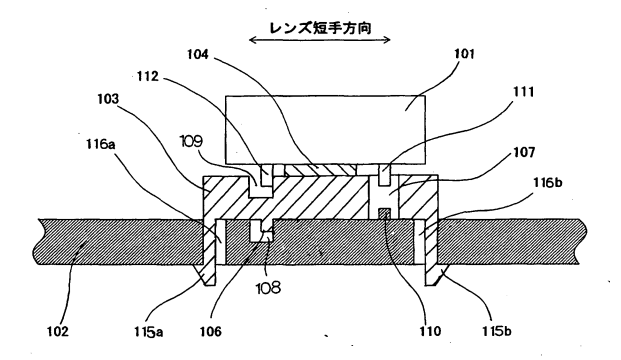
106:突起 107:長穴

108:第1の基準溝 109:第2の基準溝 110:位置決め用突起

111:第1の突起 112:第2の突起

113a:ネジ 113b:ネジ

【図5】



101: 集光レンズ

102:オプティカルハウジング

103:固着用部材

104:紫外線硬化型接着剤

106:突起

107:長穴

108:第1の基準溝 109:第2の基準溝

110:位置決め用突起

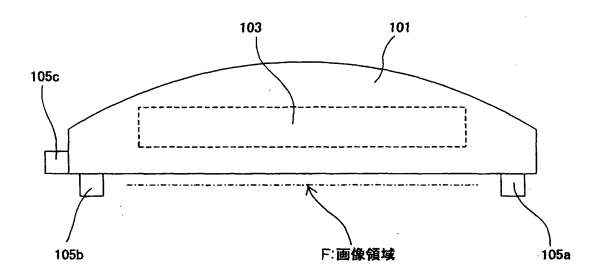
111:第1の突起

112:第2の突起

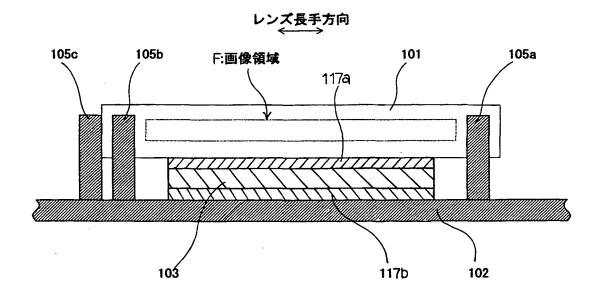
115a:スナップファスナ

1156:スナップファスナ

116a:貫通孔 116b:貫通孔 【図6】



【図7】



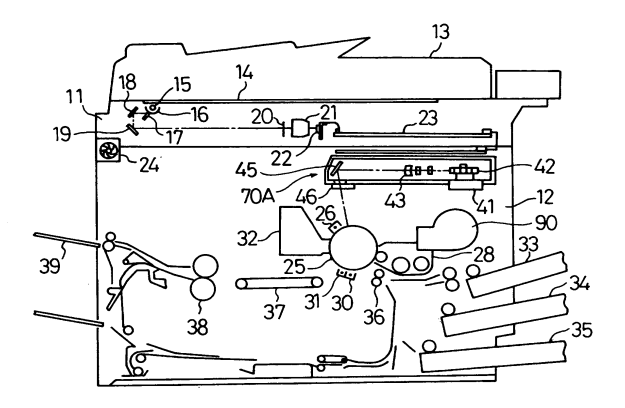
101: 集光レンズ

102:オプティカルハウジング

103:固着用部材

117a:紫外線硬化型接着剤 117b:紫外線硬化型接着剤

【図8】



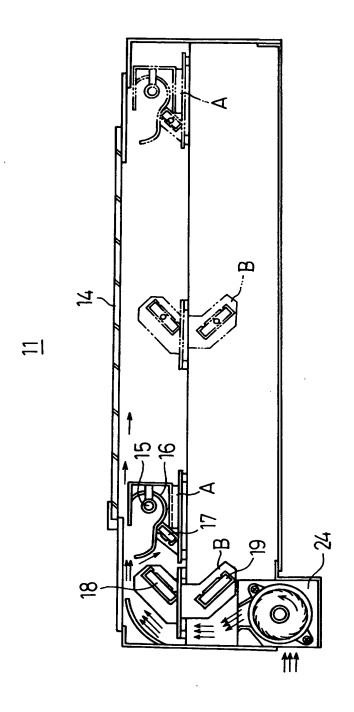
11:スキャナ装置12:プリンタ部

13:自動原稿送り装置

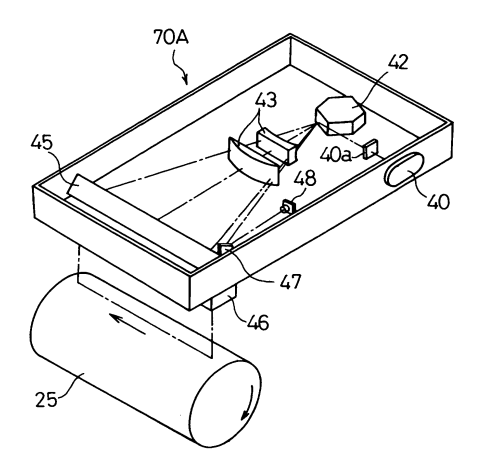
24:吸気ファン 70A:書き込み装置

90:ブロワ

【図9】



【図10】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 オプティカルハウジング周囲の温度環境変化に影響されにくい、走査 結像光学系の集光レンズ固定構造を提供する。

【解決手段】 紫外線透過率50%以上のガラス成形品である固着用部材103の上下両面に紫外線硬化型接着剤104,114を塗布し、この固着用部材をハウジング102の底面上に載置する。固着用部材上に集光レンズ101を載置するとともに、このレンズの長手方向一端部をボス105cに、短手方向一端部をボス105a,105bにそれぞれ当接させることでレンズの位置決めを行う。その後、レンズの上方から固着用部材に向けて紫外線を照射することにより、レンズを固着用部材に、固着用部材をハウジングに、それぞれ同時に接着固定する。レンズを、ハウジングとは別の部材である固着用部材を介してこのハウジングに固定することで、ハウジングの温度変化がレンズに伝達する際、固着用部材がこの温度変化を緩和する機能を果たす。

【選択図】 図2



特願2002-239381

出願人履歴情報

識別番号

[000006747]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

氏 名 株式会社リコー

2. 変更年月日

2002年 5月17日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

氏 名 株式会社リコー